

Operadores de Clase A pueden no ser la persona responsable directamente de una tarea, PERO son los últimos responsables de garantizar el cumplimiento de los requisitos reglamentarios. Esto incluirá:

- Tener un conocimiento general de la prevención de derrames, prevención de sobrellenados, detección de derrames, protección contra la corrosión, respuesta de emergencia, notificación de derrames y sospecha de fugas, compatibilidad de los productos, requisitos de documentación para la responsabilidad financiera, requisitos de notificación y requisitos de cierre temporal/permanente.
- Administración de recursos y personal
- Establecer asignaciones de trabajo
- Ser capaz de tomar decisiones informadas

Los operadores de Clase A también garantizan que las siguientes tareas se realizan de forma que se cumpla la normativa

- Capacitación de las personas adecuadas
- Funcionamiento y mantenimiento correctos del sistema de tanques de almacenamiento subterráneo
- Se conservan los registros adecuados; es posible que desee conservar copias de todos los registros
- Todas las emergencias causadas por fugas o derrames reciben una respuesta adecuada

Un **operador de Clase B** es responsable de los aspectos cotidianos del funcionamiento, mantenimiento, conservación de registros y de informar a las personas adecuadas cuando se necesita realizar reparaciones o mantenimiento. Normalmente supervisa, mantiene y asegura que:

- Se cumple con el método de detección de fugas, la conservación de los registros y los requisitos de notificación.
- Se cumplen los requisitos en materia de equipos de prevención de fugas, conservación de los registros y presentación de los informes.
- Todos los equipos pertinentes cumplen los estándares de rendimiento.
- Se capacita a las personas adecuadas para responder correctamente a las emergencias causadas por fugas o derrames de los sistemas de tanques de almacenamiento subterráneo de la instalación.

Si una instalación de UST tiene personal en el lugar, al menos una de ellas debe ser un **operador de Clase C** siempre que la instalación esté funcionando. Debe ponerse un letrero o manual de instrucciones donde el operador de Clase C pueda verlo durante el desarrollo normal de su trabajo.

Como mínimo, debe incluir lo siguiente:

1. La función del empleado en la respuesta a derrames y sobrellenado,
2. Procedimientos de manejo de advertencias, alarmas y respuesta de la consola de detección de fugas (si corresponde),
3. Nombre y número de la persona de contacto para emergencias y monitoreo de las alarmas de los equipos,
4. Números de emergencia locales, y
5. Una instrucción para mantener una distancia de seguridad con respecto a cualquier peligro potencial.